TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATION REC' DE PCT/PTO 15 DE

Destinataire:

Richard, Patrick BREVATOME

3, rue du Docteur Lancereaux

F-75008 Paris FRANCE BREVATOME
- v NOV. 2004

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

05.11.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B 13989.3 PR

PCT/FR 03/01858

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No.

Date du dépôt international (jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

18.06.2003

19.06.2002

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AL.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

<u>)</u>

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Walsh, E

Tel. +31 70 340-3813



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT) 10 DEC 2004

| Référence du dossier du déposant ou du mandataire | | | ssier du déposant ou du | POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416) | | | |
|---|---|-------------|--|---|---------------------------|--|--|
| • | | | | Date du dépôt internation 18.06.2003 | onal (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/année) 19.06.2002 | |
| Class | iffeeti | | rnationale des brevets (CIE | 2) ou à la fais alossification | notionala et CIP | | |
| | | | illationale des bievets (Oit |) ou a la lois classification | Thationale et CIB | | |
| | H03L7/081 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Dépo | | CAD | IAT A L'ENERGIE AT | OMOLE ET AL | | | |
| COK | /IIVII 3 | | IAT A L'ENERGIE AT | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | Le p | résen | it rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo | iminaire international, é | tabli par l'administarat | ion chargée de l'examen préliminaire | |
| | mei | Hatioi | nai, est transinis au depi | osani comonnement a | article 30. | | |
| | | | | | | | |
| 2. | Ce F | RAPP | ORT comprend 5 feuille | es, y compris la présent | e feuille de couverture | e. | |
| | | 11 00 | t accompagná d'ANNEX | (ES alast à dire de fou | illas da la description | des revendications ou des dessins qui | |
| | | ont (| été modifiées et qui serv | ent de base au présen | t rapport ou de feuilles | contenant des rectifications faites | |
| | | aupi des | rès de l'administration cl Instructions administrati | hargée de l'examen pré ives du PCT). | liminaire international | (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 | |
| | 0 | | | • | • | | |
| | Ces | anne | xes comprennent feuill | es. | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | 3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : | | | | | | |
| | I ⊠ Base de l'opinion | | | | | | |
| | II Priorité | | | | | | |
| | Ш | | Absence de formulation possibilité d'application | on d'opinion quant à la r n industrielle | nouveauté, l'activité inv | ventive et la | |
| | IV | | Absence d'unité de l'in | | | | |
| | ٧ | \boxtimes | | | | l'activité inventive et la possibilité | |
| | | _ | • | le; citations et explication | ons à l'appui de cette d | déclaration | |
| | VI | | Certains documents ci | | | | |
| | VII | | Irrégularités dans la de | | anala | | |
| | VIII Observations relatives à la demande internationale | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Internationale Date d'achèvement du présent rapport | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 10.0 | 10.01.2004 05.11.2004 | | | | | | |
| Nom | et adr | esse n | postale de l'adminstration cl | hargée de l'examen | Fonctionnaire autorisé | | |
| | | interr | national | | | gordine Pelentent | |
| | M | NL: | ice européen des brevets - -2280 HV Rijswijk - Pays B | as | Aouichi, M | om of the state of | |
| Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 | | | | 651 epo ni | N° de téléphone +31 7 | 0 340-1961 | |

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01858

| Base du ra | ppor | t |
|--------------------------------|------|---|
|--------------------------------|------|---|

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

| | Des | cription, Pages | | |
|---|------|---|---|-----|
| | 1-16 | 6 | telles qu'initialement déposées | |
| | Rev | rendications, No. | | |
| | 1-12 | 2 | telles qu'initialement déposées | |
| | Des | ssins, Feuilles | | |
| | 1/6- | 6/6 | telles qu'initialement déposées | |
| 2. | ou l | ce qui concerne la lar ui ont été remis dans traire donnée sous ce | ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point. | i |
| | Ces | s éléments étaient à la | a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui e | est |
| | | la langue d'une tradu | uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). | |
| | | la langue de publicat | tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). | |
| | | la langue de la tradu 55.3). | ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou | |
| 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du liste séquences : | | | | |
| | | contenu dans la dem | nande internationale, sous forme écrite. | |
| | | déposé avec la dema | ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. | |
| | | remis ultérieurement | à l'administration, sous forme écrite. | |
| | | remis ultérieurement | à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. | |
| | | La déclaration, selor de la divulgation faite | n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-del e dans la demande telle que déposée, a été fournie. | à |
| | | La déclaration, selor à celles du listages d | n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identique des séquences Présenté par écrit, a été fournie. | es |
| 4. | Les | modifications ont ent | raîné l'annulation : | |
| | | de la description, | pages: | |
| | | des revendications, | nos: | |
| | | des dessins, | feuilles: | |

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL



PCT/FR 03/01858

| 5. 🗆 | Le présent rapport a été | formulé abstraction | faite (de certaines) | des modifications, | qui ont été c | onsidérées |
|------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| | comme allant au-delà d | e l'exposé de l'invent | tion tel qu'il a été dé | éposé, comme il es | t indiqué ci-a | près (règle |
| | 70.2(c)) : | | | | | |

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

Demande internationale nº

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-12

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 4-6,10-12

Non: Revendications 1-3,7-9
Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-12

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

D1: US-A-6 147 525 (KITAGAWA NOBUTAKA ET AL) 14 novembre 2000 (2000-11-14)

D2: WO 01/45263 A (BROADCOM CORP ;FALLAHI SIAVASH (US); WAKAYAMA MYLES (US); VORENKAM) 21 juin 2001 (2001-06-21)

- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-3 et 7-9 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 1.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (colonne 8, lignes 16-65; figure 1) une boucle à verrouillage de retard comprenant une chaîne de cellules de retard (1) montées en série, un signal de retard délivré par la boucle étant prélevé sur la sortie de l'une des cellules de retard, l'entrée de la chaîne de cellules de retard (1) étant connectée a une première entrée d'un détecteur de phase/fréquence (3) dont une deuxième entrée est connectée à une sortie de cellule de retard (sortie de (2)), ladite une boucle à verrouillage de retard comprend des moyens de commande (2) aptes à modifier, sous l'action d'une information de commande (FREQUENCY MULTIPLICATION FACTOR SETTING SIGNAL, INPUT FREQUENCY RANGE SETTING SIGNAL), la sortie de la cellule de retard qui est connectée a la deuxième entrée du détecteur phase/fréquence (3).

L'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que lesdits moyens de commande (2) sont aptes à modifier, au rythme d'un signal d'horloge (H).

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant la réduction de la gigue de phase (phase jitter) par la méthode de mise en forme du bruit (noise-shaping).

Cette caractéristique a toutefois déjà été employée dans le même but dans une boucle à verrouillage de retard analogue, voir document D2, (page 4, ligne 16-page 6, ligne 21; figures 4, 5, 7c, 8c). Il est évident pour la personne du métier d'appliquer cette caractéristique, avec un effet correspondant, dans une boucle à

verrouillage de retard suivant le document D1 et d'obtenir ainsi une boucle à verrouillage de retard selon la revendication 1.

La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas donc considérée comme inventive (article 33(3) PCT).

- 1.2 Les caractéristiques additionnelles des revendications 2,3,7-9 sont des possibilités que la personne du métier pourrait considérer, selon le cas d'espèce et l'application, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive soit impliquée.
- La combinaison des caractéristiques des revendications 4-6 et 10-12 n'est pas 2 comprise dans l'état de la technique et apparaît qu'elle n'en découle pas de manière évidente.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| B 13989.3 PR | FOR FURTHER ACTION Pro | eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | |
| International application No. PCT/FR2003/001858 | International filing date (day/mont | | | | |
| International Patent Classification (IPC) or n | 18 juin 2003 (18.06.200 | 19 juin 2002 (19.06.2002) | | | |
| H03L 7/081 | ational classification and IPC | | | | |
| | | | | | |
| Applicant | | | | | |
| COM | MISSARIAT A L'ENERGIE | ATOMIQUE | | | |
| 1 7 | | | | | |
| This international preliminary examinated and is transmitted to the applicant action. | ination report has been prepared by cording to Article 36. | this International Preliminary Examining Authority | | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | 5 sheets, including the | is cover sheet. | | | |
| | _ | description, claims and/or drawings which have been | | | |
| amended and are the basis for | r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under the | rectifications made before this Authority (see Rule | | | |
| | tal of sheets. | | | | |
| | and of shoots. | | | | |
| 3. This report contains indications relating to the following items: | | | | | |
| I Basis of the report | | | | | |
| п Priority | | | | | |
| III Non-establishment o | of opinion with regard to novelty, in | ventive step and industrial applicability | | | |
| IV Lack of unity of inve | ention | • | | | |
| V Reasoned statement citations and explana | under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement | ovelty, inventive step or industrial applicability; | | | |
| VI Certain documents c | ited | | | | |
| VII Certain defects in the | VII Certain defects in the international application | | | | |
| VIII Certain observations on the international application | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of con | Date of completion of this report | | | |
| 10 janvier 2004 (10.01. | 2004) | 05 November 2004 (05.11.2004) | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Authorized | Authorized officer | | | |
| | | | | | |
| Facsimile No. | Telephone | Telephone No. | | | |

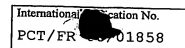
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| Internation | içation No. |
|-------------|-------------|
| PCT/F | R2003/00185 |

| I. Basis | of the report | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | | | | |
| | the international application as originally filed | • | | | | | |
| | the description: | | | | | | |
| | nages | | | | | | |
|] | pages 1-16 | , as originally filed | | | | | |
| | pages , filed with the letter of | filed with the demand | | | | | |
| | the claims: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i | 1-12 | , as originally filed | | | | | |
| | , as afficient (together w | | | | | | |
| | | , filed with the demand | | | | | |
| | , filed with the letter of | | | | | | |
| | the drawings: | | | | | | |
| l ' | pages 1/6-6/6 | , as originally filed | | | | | |
|] | pages | , filed with the demand | | | | | |
| l | , filed with the letter of | | | | | | |
| l Lit | he sequence listing part of the description: | | | | | | |
| | pages | , as originally filed | | | | | |
| | Pages | . filed with the demand | | | | | |
| | pages, filed with the letter of | | | | | | |
| These | regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this atternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary ex or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international analyse examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to been furnished. | which is: 23.1(b)). camination (under Rule 55.2 and/ nal application, the international below beyond the disclosure in the | | | | | |
| * Replace in this and 70 | the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** tement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not consider the sheets containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the state of the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the state of the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the state of the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the sheet containing such amendments must be referred to under item 1. | under Article 14 are referred to ontain amendments (Rule 70.16 | | | | | |
| | annexed | to inis report. | | | | | |





| v. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti | 35(2) with regard to nove ng such statement | elty, inventive step or industrial applica | ability; |
|----|--|--|--|----------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-12 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 4-6, 10-12 | YES |
| | | Claims | 1-3, 7-9 | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-12 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-6 147 525 (KITAGAWA NOBUTAKA ET AL) 14 November 2000 (2000-11-14)

D2: WO 01/45263 A (BROADCOM CORP; FALLAHI SIAVASH (US); WAKAYAMA MYLES (US); VORENKAMP) 21 June 2001 (2001-06-21)

- The present application fails to meet the requirements of PCT Article 33(1), since the subject matter of claims 1 to 3 and 7 to 9 does not involve an inventive step as defined by PCT Article 33(3).
- 1.1 D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (column 8, lines 16 to 65; figure 1) a delay-locked loop including a line of delay cells (1) connected in series, wherein a delay signal generated by the loop is sampled on the output of one of the delay cells, the input of the delay cell line (1) is connected to a first input of a phase/frequency detector (3), a second input of which is connected to a delay cell output (output of (2)); which delay-locked loop includes command means (2) capable of modifying, by means of a command signal (FREQUENCY MULTIPLICATION FACTOR SETTING SIGNAL, INPUT FREQUENCY RANGE SETTING

SIGNAL), the output of the delay cell that is connected to the second input of the phase/frequency detector (3).

The subject matter of claim 1 differs from D1 in that said command means (2) are capable of modifying the abovementioned output at the rhythm of a clock signal (H).

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of reducing phase jitter by applying the noise-shaping method.

However, this feature has already been used for the same purpose in an equivalent delay-locked loop (see D2, page 4, line 16 to page 6, line 21; figures 4, 5, 7c, 8c). It is obvious for a person skilled in the art to apply this feature, with a corresponding effect, in a delay-locked loop according to D1 and thereby obtain a delay-locked loop according to claim 1.

The solution proposed in claim 1 of the present application is therefore not considered inventive (PCT Article 33(3)).

- 1.2 The additional features of claims 2, 3 and 7 to 9 are merely several obvious options that a person skilled in the art seeking to solve the stated problem might select, depending on each particular case, and without an inventive step being involved.
- 2. The combination of features of claims 4 to 6 and 10 to 12 is not found in the prior art and, apparently, cannot be derived in an obvious manner therefrom.